BELLOWS TYPE FIXED DISPACEMENT PUMP

Patent number:

JP8277780

Publication date:

1996-10-22

Inventor:

FUJII MUTSUMI

Applicant:

NIPPON PILLAR PACKING CO LTD

Classification:

- international:

F04B43/08; F04B13/00

- european:

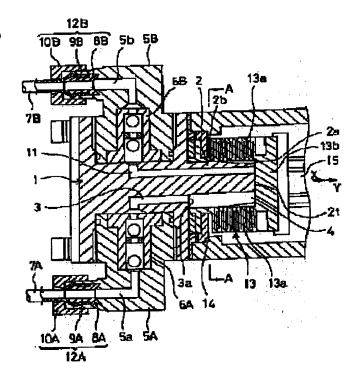
Application number: JP19960140161 19960603

Priority number(s):

Abstract of JP8277780

PURPOSE: To prevent the quality of fluid to be transferred from being deteriorated caused by stay, by decreasing the space volume between a pump body and a bellows, and securing the accurate quantitative transference of the fluid to be transferred.

CONSTITUTION: A suction hole 3 formed on a pump body 1 is opened on the base end of a cylindrical projecting part 2, and a grooved passage 4 communicated with the suction hole 3 is formed on the side surface between the opening part 3a and the tip of the projecting part 2. A discharge hole 11 formed on the pump body 1 is so constituted as to be opened to the tip end surface 2t of the cylindrical projecting part 2.



(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-277780

(43)公開日 平成8年(1996)10月22日

(51) Int.Cl.	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
F04B 43/0	8		F04B	43/08	Α	
13/0	0			13/00	Α	,

審査請求 有 請求項の数1 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平8-140161

(62)分割の表示

特願平6-64977の分割

(22)出願日

平成6年(1994)4月1日

(71)出顧人 000229737

日本ビラー工業株式会社

大阪府大阪市淀川区野中南2丁目11番48号

(72)発明者 藤井 睦

兵庫県三田市下内神字打場541番地の1

日本ピラー工業株式会社三田工場内

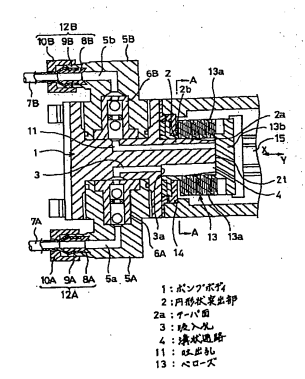
(74)代理人 弁理士 鈴江 孝一 (外1名)

(54) 【発明の名称】 ペローズ式定量ポンプ

(57)【要約】

【目的】 ポンプボディとベローズとの間の空間体積を減少して、被移送流体の正確な定量移送を確保し、滞留などに起因する被移送流体の品質劣化を防止することができるようにする。

【構成】 ポンプボディ1 に形成した吸入孔3を、円形状突出部2の基端部で開口させるとともに、その開口部3 a から突出部2 の先端部までの側面に吸入孔3 に連通する溝状通路4を形成する一方、ポンプボディ1 に形成した吐出孔11を円形状突出部2 の先端部端面2 t に開口させた構成としている。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 断面円形状の突出部を有し、との円形状突出部の基端部に開口させて被移送流体の吸入孔が形成されているとともに該吸入孔の開口部から上記円形状突出部の先端部までの該突出部の側面に上記吸入孔に連通する溝状通路が形成され、かつ上記円形状突出部にその先端部端面に開口させて被移送流体の吐出孔が形成されているボンブボディと、上記円形状突出部の外周に配置されて、その一端がボンブボディに固定されているとともに他端閉塞部が上記円形状突出部の先端部端面に当接した圧縮端位置と上記筒状突出部の先端部端面から離間した伸張端位置との間に亘って伸縮移動するベローズと、このベローズに連結されて該ベローズを伸縮動作させる往復駆動装置とを具備してなることを特徴とするベローズ式定量ボンブ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば薬液や純水などのように、滞留のない定量移送が望まれる流体の移送に用いられるベローズ式定量ポンプに関するものである。 【0002】

【従来の技術】との種のベローズ式定量ポンプとして、 従来、実公昭61-35750号公報に開示されたもの が知られている。図3は、上記公報に開示されている従 来のベローズ式定量ポンプの要部の構造を示すものであ り、被移送流体の吸入孔30および吐出孔31が形成されたポンプボディ32に円柱状の突出部33を形成し、 との円柱状突出部33の内部中心軸線上に、一端が上記 吸入孔30に連通しかつ他端が円柱状突出部33の先端 部端面で開口する流通孔34が形成されているととも に、上記吐出孔31が、上記円柱状突出部33の外周に 配置されたベローズ35の内周と該円柱状突出部33の 外周面との間の環状隙間36の内端位置で上記円柱状突 出部33の基端部周囲を囲むようにしてポンプボディ3 2の一側面に形成された環状溝37に開口接続されている。

【0003】つぎに、上記構成の従来のベローズ式定量ポンプによる流体移送動作について説明する。往復駆動装置を介してベローズ35を伸縮動作させるととにより、その伸張時には、流通孔34が開口してベローズ35の内部空間が負圧になることから、被移送流体が吸入孔30、流通孔34を経て上記環状隙間36内に一定量吸入され、かつ収縮時には、上記流通孔34が閉塞されることから、環状隙間36内に吸入された被移送流体はベローズ35により加圧されて、環状溝37から吐出孔31内に押し出され外方へ吐出されるといったように、被移送流体が間欠的に定量毎移送される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記したような構成の 従来のベローズ式定量ポンプは、ベローズ35とポンプ 50

ボディ32の円柱状突出部33との間の空間(環状隙間36)体積が大きいだけでなく、ベローズ35の収縮にともない、その環状隙間36内に吸入され貯溜されている被移送流体が環状溝37を経て単一の吐出孔31に集合する状態で吐出されるといったように、円柱状突出部33の基端部に流動性、置換性の悪い箇所が発生する形態であるために、被移送流体の一部が残留しやすくなる。つまり、流体溜りの多いボンブ構造になっており、これによって、定量値の実吐出量が確保されたとしても、被移送流体の一部分がボンブ内部に長期間に亘り滞留する欠点があった。特に薬液のような品質劣化しやすい流体の移送にとっては品質保持の面からも好ましくないという問題があった。

【0005】本発明は上記実情に鑑みてなされたもので、簡単な構成で被移送流体の正確な定量移送ができ、かつポンプ内部の流体溜りが全くなく、被移送流体の品質を良好に保持するととができるベローズ式定量ポンプを提供するととを目的としている。

[0006]

20

30

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明に係るベローズ式定量ポンプは、断面円形状の突出部を有し、との円形状突出部の基端部に開口させて被移送流体の吸入孔が形成されているとともに該吸入孔の開口部から上記円形状突出部の先端部までの該突出部の側面に上記吸入孔に連通する溝状通路が形成され、かつ上記円形状突出部にその先端部端面に開口させて被移送流体の吐出孔が形成されているポンプボディと、上記円形状突出部の外周に配置されて、その一端がポンプボディに固定されているとともに他端閉塞部が上記円形状突出部の先端部端面に当接した圧縮端位置と上記円形状突出部の先端部端面から離間した伸張端位置との間に亘って伸縮移動するベローズと、このベローズに連結されて該ベローズを伸縮動作させる往復駆動装置とを具備してなるものである。

[0007]

【作用】本発明によれば、被移送流体の吸入孔がポンプボディに設けられた断面円形状突出部の基端部で開口し、その開口部から円形状突出部の先端部までの該突出部の側面に吸入孔に連通する溝状通路が形成されているとともに、被移送流体の吐出孔が円形状突出部に形成された構成であるから、ベローズとポンプボディの一部である円形状突出部との間の空間体積を従来に比べて大幅に減少することが可能である。また、上記吐出孔が円形状突出部の先端部端面に開口しているので、吐出時における被移送流体の流れがスムーズになり、これによって、被移送流体の流れがスムーズになり、これによって、被移送流体の吐出時における残留、つまり流体滞留が全くなくなり、かつ正確な定量の移送が確保されるとともに、流体の品質低下もなくなる。

[0008]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図面にもとづいて

40

説明する。図1は本発明の一実施例によるベローズ式定 量ポンプの縦断面図であり、同図において、1は円盤状 のポンプボディで、その軸線方向の一端には断面円形状 の突出部2が一体連設されており、この円形状突出部2 の外周面のうち、後述するベローズの可動部に対応する 先端側部分の外周面2 a は、軸方向に沿ってその先端部 側ほど小径となるテーパ面に形成され、かつ、ベローズ の不動部に対応する基端側部分の外周面2 b は軸方向に 沿ってストレートな円柱面に形成されている。

【0009】3は被移送流体の吸入孔で、上記ポンプボ ディ1の中心軸線に対して偏位した箇所に形成されてお り(図2参照)、との吸入孔3の先端部は上記円形状突 出部2の基端部で開口されているとともに、その開口部 3 a から上記円形状突出部2の先端部端面2 t までの円 形状突出部2の側面には、図2に示すように、断面略U 字形の溝状通路4が上記吸入孔3に連通させて形成され ている。上記吸入孔3の基端部は、上記ポンプボディ1 に螺合されたエルボ型継手本体5Aの内側流路5aの一 端部にボール型逆止弁6Aを介して接続されている。 ま た、上記エルボ型継手本体5Aの内側流路5aの他端部 には、樹脂製の被移送流体管7Aの一端部内に圧入され てその流体管7Aを拡径させるインナリング8A、この インナリング8 Aにより拡径された流体管7 Aの端部を 挿入するための筒状受口9Aおよび上記継手本体5Aの 一端部に螺合して上記インナリング8Aを流体管7Aの 外側から押圧して密封力を付与する押輪 10 Aからなる 管継手12Aを介して被移送流体管7Aが接続されてい る。

【0010】11は被移送流体の吐出孔であって、上記 ポンプボディ1の中心軸線に対して上記吸入孔3とは反 30 対側に偏位した箇所に形成されており、この吐出孔11 の先端部は上記円形状突出部2の先端部端面2 t におい て開口しているとともに、該吐出孔11の基端部は、上 記ポンプボディ1に螺合されたエルボ型継手本体5Bの 内側流路5 bの一端部にボール型逆止弁6 Bを介して接 続されている。また、上記エルボ型継手本体5Bの内側 流路5 bの他端部には、上述した管継手12 Aと同様な 構成をもつ管継手12B、つまり、樹脂製の被移送流体 管7Bの一端部内に圧入されてその流体管7Bを拡径さ せるインナリング8 B、とのインナリング8 Bにより拡 径された流体管7Bの端部を挿入するための筒状受口9 Bおよび上記継手本体5Bの一端部に螺合して上記イン ナリング8 Bを流体管7Bの外側から押圧して密封力を 付与する押輪 10 Bからなる管継手 12 Bを介して被移 送流体管7Bが接続されている。

【0011】13はひだ13aを有するベローズであっ て、上記円形状突出部2の外周に配置され、その一端部 が上記ポンプボディ1の一側面に当接されて固定板14 を介して固定されているとともに、他端部にはベローズ 13の伸縮に伴って上記円形状突出部2の先端部端面2

tに対して当接・離間する閉塞部13bが設けられてい る。15は図示省略した流体シリンダなどの往復駆動装 置により軸線方向に往復移動される、例えばビストンな どの往復動体であり、この往復動体15の先端部に上記 ベローズ13における閉塞部13bの中央部が連結され ており、上記往復動体 15の往復移動によりベローズ 1 3が伸縮動作するようになされている。

【0012】上記のような構成のベローズ式定量ポンプ においては、往復駆動装置を介して往復動体 1 5 を図 1 の矢印X-Y方向に往復移動させてベローズ35を伸縮 動作させることにより、その伸張時には、閉塞部13 b が上記円形状突出部2の先端部端面2tから離間しU字 状溝状通路4の先端部が開口してベローズ13の内部空 間が負圧になることから、一方の流体管7 A内の被移送 流体がエルボ型継手本体5Aの内部流路5a、逆止弁6 A、吸入孔3を経て溝状通路4および上記閉塞部13 b と上記円形状突出部2の先端部端面2 t との間の空間に 一定量吸入される。

【0013】次に、ベローズ13の収縮時には、上記閉 塞部13 bが上記円形状突出部2の先端部端面2 tに次 20 第に接近移動して遂には円形状突出部2の先端部端面2 t に当接することになる。この間、上記空間内に吸入さ れている被移送流体はベローズ13により加圧されると とになるために、その被移送流体は吐出孔11内に押し 込まれ、その基端部から逆止弁6B、エルボ型継手本体 5 Bの内部流路 5 b を経て他方の流体管 7 B内へ吐出さ れる。とのようにベローズ13の伸縮動作に伴って一方 の流体管7Aから他方の流体管7Bへ被移送流体が間欠 的に定量毎移送される。

【0014】ところで、上記実施例のように、被移送流 体の吸入孔3がポンプボディ1の断面円形状突出部2の 基端部で開口し、その開口部3aから円形状突出部2の 先端部までの該突出部2の側面に吸入孔3に連通する溝 状通路4が形成されているとともに、被移送流体の吐出 孔11が円形状突出部2に形成されて、その端部が突出 部2の先端部端面2 t に開口する構成であるから、ベロ ーズ13とポンプボディ1の一部である円形状突出部2 との間の空間が体積的に非常に少なくなって、流体溜り が減少する。したがって、ベローズ13の収縮に伴う吐 出時における被移送流体の流動性、置換性がよくなり、 流体滞留による実吐出量の低下がほとんどなくなって、 定量性が向上するとともに、流体の入れ替わり時間が短 縮されて品質低下も非常に少なくなる。

【0015】また、ベローズ13の伸縮動作時に該ベロ ーズ13の先端側が多少軸振れすることはよくある。こ の場合、ベローズ13の内径と突出部2の外径とをほぼ 同径にして、円柱状にすると、ベローズ13の先端側が 軸振れしたときに、その先端が突出部2の外周面に引っ 掛かるなどの動作障害を発生しやすいけれども、本実施 例のように、上記円形状突出部2の外周面のうち、ベロ ーズ13の可動部に対応する部分の外周面2aを軸方向に沿って先端部側ほど小径となるテーバ面に形成しておれば、ベローズ13の伸縮動作時に該ベローズ13の先端側が多少軸振れしても、その先端部が突出部2の外周面に引っ掛かるといった動作障害の発生がなくなり、円滑な伸縮動作を行なわせることが可能である。

[0016]なお、上記実施例では、吸入孔3に連通させて突出部2の側面に形成する溝状通路4を断面略U字形としたものについて説明したが、例えばV字形などであってもよい。

[0017]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、被移送流体の吸入孔をポンプボディに設けられた断面円形状突出部の基端部で開口させ、その開口部から円形状突出部の先端部までの酸突出部の側面に吸入孔に連通する溝状通路を形成するとともに、被移送流体の吐出孔を円形状突出部に形成させた構成としているので、ベローズとポンプボディの一部である円形状突出部との間の空間体積を従来に比べて大幅に減少することができる。また、上記吐出孔を円形状突出部の先端部端面に開口させることにより、吐出時における被移送流体の流れがスムーズになって、被移送流体の吐出時における循環性、置換性を米

*向上させることができる。したがって、簡単な構成で定 量性の向上を図ることができるとともに、流体の品質保 持性を高めて、特に薬液や純水などの移送に好適に使用 することができるという効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例によるベローズ式定量ポンプ の縦断面図である。

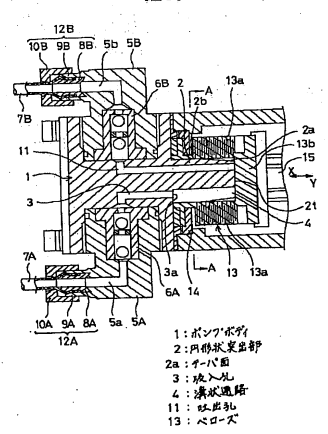
【図2】図1のA-A線に沿った断面拡大図である。

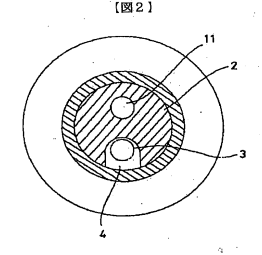
[図3] 従来のベローズ式定量ポンプの要部の縦断面図 10 である。

【符号の説明】

- 1 ポンプボディ
- 2 円形状突出部
- 2a テーパ面
- 2 t 突出部の先端部端面
- 3 吸入孔
- 3 a 吸入孔の開口部
- 4 U字形の溝状通路
- 11 吐出孔
- 0 13 ベローズ
 - 15 往復動体

【図1】





[図3]

